

วานนี้ (6 ม.ค.60) เวลา 12.54 น. แผ่นดินไหวขนาด
ขนาด 3.4 ลิก 1 กม. บริเวณอ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

เวลา 12.54 น. แผ่นดินไหวขนาด ขนาด 1.7
ลิก 2 กม. บริเวณอ.สันทรายจ.เชียงใหม่



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 7 มกราคม 2560 เวลา 12.00 น.

- บ้านหินแตก ต.แม่สลองใน
- 0 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สลองนอก
- 0.6 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านยาง ต.แม่ฮ่อง
- 0 มม. อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
- สถานีวิจัยคอกปุ๋ย สวนสองแสน
- N/A ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- วัดพระธาตุคอกปุ๋ยพรชาววิหาร
- N/A ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน
- 1.2 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน
- 0 มม. อ.เมือง จ.ลำปาง
- บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว
- 0 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านผามูบ ต.แม่พูล
- N/A อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยเรือ ต.แม่พูล
- N/A อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยใต้ ต.แม่พูล
- N/A อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์

- บ้านห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน
- อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านนาออก ต.ภูฟ้า
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน

- N/A
- 0 มม.
- 0 มม.
- 0 มม.
- 0 มม.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

กรมทรัพยากรธรณี
จังหวัดชุมพร (เมือง ปะทิว ท่าแซะ ฉวี
ทุ่งตะโก หลังสวน พะโต๊ะ ละแม)
สุราษฎร์ธานี (อำเภอท่าชนะ
ไชยา กาญจนดิษฐ์ บ้านนาสาร
พระแสง พนม วิกาวดี ศิริรัฐนิคม
เกาะสมุย) **นครศรีธรรมราช** (เมือง
ลิซล ลานสกา นบพิตำ ร่อนพิบูลย์
พิปูน ฉวาง ชนอม เขียวใหญ่) **ปัตตานี**
(โคกโพธิ์ มายอ สายบุรี) **นราธิวาส**
(ศรีสาคร จะแนะ สุคริณ สุโงปาดิ
เจาะไอร้อง) **สงขลา** (หาดใหญ่ สะเตา
สะบ้าย้อย จะนะ รัตภูมิ) **พัทลุง** (งหรา
ศรีบรรพต ศรีนครินทร์ ตะโหมด)
ยะลา (ธารโต เบตง บันนังสตา)
ระนอง (เมือง สุขสำราญ ละอุ่น กระบุรี
กะเปอร์) **พังงา** (ท้ายเหมือง กะปง
ตะกั่วทุ่ง ตะกั่วป่า)

ดินไหล บริเวณ ต.ลิซล
อ.ลิซล จ.นครศรีธรรมราช

ดินไหล บริเวณ ต.หาดยาย
อ.หลังสวน จ.ชุมพร

- บ.วัดใหญ่ ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร 160 มม.
- บ.คลองหวาด ต.หาดยายอ.หลังสวน จ.ชุมพร 120 มม.
- บ.ไชยราช ต.เขาไชยราช อ.ปะทิว จ.ชุมพร 173 มม.

สำนักปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยกรมทรัพยากรธรณี

ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี

ที่ปกาวันธรรมสถาน ม.1

ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี

บ.ศรีวังศ์ ม.10 ต.กำโลน

อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช

บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์

อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง

บ้านนาهران ต.คลองเจลิม

อ.งหรา จ.พัทลุง

- บ้านบางสร้าง ต.หน้าเขา
- 0.2 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านเทพนม ต.เขาพนม
- 27.2 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย
- 0 มม. อ.เมือง จ.กระบี่
- สำนักสงฆ์คอกหินมีมิตร
- N/A ต.ป่าตอง อ.กระบี่ จ.ภูเก็ต
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด
- N/A ต.กระรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

- N/A
- N/A
- N/A
- 103.4 มม.
- 22.4 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (10)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน
ที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (13)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก(2)
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สีนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จาก
เครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติ
ของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัย
มากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (5)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณ
น้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ ๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ ๓/๒๕๖๐ อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยเหตุดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่โดยเฉพาะลุ่มน้ำตาปี(จังหวัดสุราษฎร์ธานี) ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก(ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี นราธิวาส) ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (สงขลาพัทลุง) ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ระนอง พังงา) และลุ่มน้ำปัตตานี (ยะลา)ในระหว่างวันพฤหัสบดีที่ ๕ ถึง วันเสาร์ที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๐

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินไหล : นครศรีธรรมราช วานนี้ (๖ ม.ค. ๖๐) เกิดดินไหลบริเวณบ้านนายอนุกุล ช่วยพูล บ้านเลขที่ ๓๐ หมู่ที่ ๗ ตำบลสิชล อำเภอลิชล โดยบ้านหลังดังกล่าวตั้งอยู่บริเวณเชิงเขาส่งผลให้บ้านเสียหายบางส่วน สวนผลไม้เสียหายเป็นวงกว้าง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ (ที่มา:INN NEWS)

- น้ำป่าไหลหลากและดินไหล : ระนอง วานนี้ (๖ ม.ค. ๖๐) เกิดน้ำป่าไหลหลากและดินไหลบริเวณบ้านบุรีรัมย์ หมู่ที่ ๑ และบ้านโนงใต้ หมู่ที่ ๒ ตำบลโนงใต้ อำเภอละอุ่น ส่งผลให้ศาลาประชาคม ๑ หลัง ร้านค้า ๑ ร้าน บ่อเลี้ยงปลา ๒ บ่อ ได้รับความเสียหาย ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ (ที่มา : นายเกียรติศักดิ์ แก้วธาน เครือข่ายฯ ทธ.)

- ดินไหล : ชุมพร วานนี้ (๖ ม.ค. ๖๐) เกิดดินไหล บริเวณบ้านห้วยทรายขาว หมู่ ๑๓ ตำบลหาดยาย อำเภอลำสนธิ เกิดดินไหลไหลลงทางประมาณ ๒๐ จุด ส่งผลให้ประชาชนไม่สามารถสัญจรไปมาได้ (ที่มา : นายวิรัตน์ รอดเหนียว เครือข่ายฯ ทธ.)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๖ม.ค. ๖๐) เวลา ๑๒.๕๔ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๓.๔ ระดับความลึก ๑ กม. บริเวณอำเภอบึงสามพัน จังหวัดเชียงใหม่ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- เวลา ๐๖.๕๕ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๑.๗ ระดับความลึก ๒ กม. บริเวณอำเภอสนทราย จังหวัดเชียงใหม่ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

๓.ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

-ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากมีห้วงความกดอากาศต่ำพัดปกคลุมพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กรมทรัพยากรธรณี จึงทำการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษในพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา พัทลุงนครศรีธรรมราช ปัตตานี นราธิวาส ระนอง พังงาและยะลา

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช ปัตตานี นราธิวาส ระนอง พังงาและยะลา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ(กรมอุตุนิยมวิทยา)

-พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง และพังงา ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากไว้ด้วย โดยฝนจะลดลงในวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๐ สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไปกับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงยังคงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลอันดามันตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งอย่างต่อเนื่อง และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง สำหรับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกยังคงปกคลุมภาคเหนือ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเกิดขึ้นในระยะนี้ ส่วนบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางยังคงแผ่ปกคลุมประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีฝนตกได้ในช่วงวันที่ ๖-๘ มกราคม ๒๕๖๐ นี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตร จังหวัดนครศรีธรรมราช ๑๕๙.๒ มม.(ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

-จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา กระบี่ ตรัง สตูล ปัตตานี ชุมพร ระนองยะลาและนราธิวาส/ในระยะ ๒-๓ วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

•ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

•ข้อมูลจากเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน กรมทรัพยากรธรณีในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๖ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๗ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	แรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometerจุด a)	การเคลื่อนตัวของมวลดิน ในรอบ ๒๔ ชม. (Inclinometer)				การประเมินสถานการณ์
					จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		
					ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	
๑.	สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิต ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒.	พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๓.	บ.ศิริวงค์ หมู่ที่ ๑๐ ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปงกรรมรักษาบุญญาภส ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๕.	ที่ปกาวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๖.	บ.ผามูบ หมู่ที่ ๗ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๗.	บ.ห้วยเรือ หมู่ที่ ๙ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๘.	บ.ห้วยใต้ หมู่ที่ ๘ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๙.	สถานีวิจัยดอยปุย สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๐.	วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๑.	บ.บ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๐	๕๒	๐.๕๖	/		/		ปกติ
๑๒.	บ.นากอก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกวาว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๖๑	-๔.๖๖	/		/		ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๑.๒	๖๒	-๕.๓๔	/		/		ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐.๖	๔๘	-๙.๘๙	/		/		ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๖๔	-๖.๙๘	/		/		ปกติ
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๑๐๓.๔	๖๕	-๐.๐๔	/		/		ปกติ
๒๑.	บ.นาahren ต.คลองเฉลิม อ.งขลา จ.พัทลุง	๒๒.๔	๖๑	๒๒.๐๒	/		/		ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๒๗.๒	๖๐	-๑.๓๗	/		/		ปกติ
๒๓.	บ.บางสำน ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๐.๒	๖๖	๒๘.๙๒	/		/		ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๐	๖๖	-๐.๑๑	/		/		ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่ฮ่องสอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๐	๘๔	๕๒.๒๘	/		/		ปกติ

หมายเหตุ

๑. เกณฑ์วัดปริมาณน้ำฝน

๐ - ๖๐ มม. ปกติ
 ๙๐ - ๑๐๐ มม. แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง

๒. เกณฑ์วัดค่าแรงดันน้ำใต้ดิน(Piezometer)

๐ ถึง - ๒๙ ปกติ
 -๓๐ ถึง -๖๙ kPaแจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง
 มากกว่า ถึง -๗๐kPaต้องอพยพประชาชน

๓. เกณฑ์วัดระยะการเคลื่อนตัวของมวลดิน (Inclinometer)

๐ - ๐.๔๙ มม. ปกติ
 ๐.๕ - ๔.๙ มม. แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง
 มากกว่า ๕ มม. ต้องอพยพประชาชน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๖ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๗ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	บ้านโป่ง	ลี้กกา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางจันทร์สม อ้วนล้ำ
	แพร่	ร้องกวาง	ทุ่งศรี	ผาราง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางพิชิตดา ผัดจันตา
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	แม่ทา	ทาม่อน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุทัย บ่วงวูป
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	ทุ่งยาว	มะโนรา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศิริพงษ์ โตพะ
ใต้	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	ไชยราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๗๓ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖๐ มม.	นายประจักษ์ คุษาเศรษฐ
	ชุมพร	หลังสวน	หาดยาย	คลองหวาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๐ มม.	นายทวีศักดิ์ พุ่มทอง
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นางรจนา ใจสว่าง
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ป่าร้อน	หน้าเขาล่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นางนิภา ดวงเพชร
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ชุมพร	ปะทิว	ขุไชยราช	ม่วงแถว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายกำธร สำราญอินทร์
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ลานสกา	โนไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายมนูญ เพ็ญเต็ม
	ชุมพร	ปะทิว	ขุไชยราช	เขาเลี้ยว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๖ มม.	นางสาวมรกต หมายมัน
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ท่าอุแท	โน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายอุตร พัดลม
	ชุมพร	ละแม	ละแม	คลองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายสุทธิชัย ใจแจ้ง
	ชุมพร	ละแม	ละแม	ทุ่งชันนอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๒ มม.	นายจารูวัต ตันระนอง
	ชุมพร	ละแม	ละแม	บ่อไฉ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๘ มม.	นางสาวจริยา หงษ์พิริยะกุล
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายลิขิต ฌ เขาแดง
	ชุมพร	ละแม	ละแม	รุ่งเรือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายประดิษฐ์ ทองเหล้า
	ชุมพร	ละแม	ละแม	รุ่งเรือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นางงามจิตร มีภาค
	ชุมพร	ละแม	ละแม	คลองสง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายอำนวยการ พรหมเมศร์
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายพานิช ศรีรักษา
พัทลุง	ศรีบรรพต	ตะพาน	ท่ายูง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายราตรี ทัพย์ถาย	
ระนอง	ละอุ่น	โนงใต้	บุรีรัมย์	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเกียรติศักดิ์ แก้วถาน	
นครศรีธรรมราช	ลานสกา	กำโลน	คีรีวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยพร ฉะพงศภัภ	
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวอรทัย ใจดี
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสำราญ อ่วมชม
	ปราจีนบุรี	เมือง	ดงขี้เหล็ก	ห้วยเกษียรใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสมชาย คำประเสริฐ
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	คลองชล	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสนั่น บุญชู
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	หนองเสือ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุวรรณ สีแดง
	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	บ่อพลอย	บ่อพลอย	ท้องฟ้าห้ว อากาศร้อน	นายปัญญา อินทรสกุล
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	กะเหรี่ยง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายผวน แจ่มแจ้ง
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	โป่งกระทิงบน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญเรือง ตาละคำ
ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ด่านจันทร์	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจตุรงค์ ศรีพนม	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกสาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายต้นทศเสถียร น้ำจั้น
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายพิชกรณ น้ากรอง
	เลย	ด่านซ้าย	โพนสูง	กกโพธิ์	ท้องฟ้าครึ้มอากาศเย็น	นายสุรินทร์ ศรีบุรินทร์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งขี้เหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบัวรินทร์ วาตา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๘ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๐

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐
www.dmr.go.th